

Détergent pour verres avec action de blanchiment

F 40

Détergent liquide avec pouvoir blanchissant sans odeur et protection du décor

DOMAINE D'APPLICATION :

- À utiliser dans les lave-vaisselle professionnels.
- Convient aux plats en verre, y compris décorés, et en plastique.
- Élimine de manière fiable les restes de jus de fruits, de bière, de vin, de vin mousseux, de cocktails.
- Élimine efficacement les taches de café et de thé légèrement séchées et autres décolorations.
- Élimine le rouge à lèvres et autres résidus gras.

Pour des résultats de lavage parfaits, nous vous recommandons d'utiliser le système Winterhalter spécialement développé, qui comprend le lave-vaisselle, les produits chimiques et le traitement de l'eau correspondants.

DOSAGE :

Avec équipement de dosage automatique, en fonction du degré de salissure et de la qualité de l'eau.

Dans les modèles UC V02 et PT V02, le réglage de base peut être facilement ajusté via la base de données chimique pour un dosage coordonné.

Ce détergent appartient au groupe de détergents DT01.

Pour obtenir un résultat de lavage parfait, le dosage de la lessive doit être réglé par le service client Winterhalter.

Qualité de l'eau	Dosage en ml/l	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO ₃
Adoucie	1.5 – 2.1	0 – 3	0 – 90	0 – 53
Douce	2.2 – 3.5	4 – 8	91 – 240	54 – 142
Mi-dure	–	9 – 14	241 – 420	143 – 249
Dure	–	> 14	> 420	> 249



AVANTAGES DU PRODUIT :

- Formule hautement concentrée, sans odeur
- Bonnes performances de nettoyage
- Très bonne protection du verre
- Bonne solubilité de l'amidon
- Bonne élimination des protéines
- Bonne action blanchissante
- Assure la stabilité de la bière

INGRÉDIENTS :

Agent de blanchiment à base de chlore, phosphates, polycarboxylates.

Les produits Winterhalter sont totalement exempts de NTA et d'EDTA.

Détergent pour verres avec action de blanchiment

F 40

TAILLES DE LIVRAISON :

12 kg	Bidon
-------	-------

DONNÉES TECHNIQUES :

Coleur	jaunâtre
Odeur	spécifique au produit
Valeur pH	14
Durée de conservation	12 mois
Conditions de stockage	frais, sombre, à l'abri du gel, jusqu'à 25 °C
Densité	1.43 g/cm ³
Facteur de titrage	0.62

ÉLIMINATION DES EMBALLAGES VIDES :

- Les emballages entièrement vidés sont recyclables et peuvent être éliminés par l'utilisateur final conformément aux réglementations locales.
- Des informations sur l'élimination des résidus de produit figurent dans la fiche de données de sécurité correspondante.

IMPORTANT :

- Le produit n'est pas destiné au grand public. Pour usage commercial uniquement !
- Les variations de couleur du produit sont causées par les matières premières et le stockage, mais n'affectent pas la qualité.
- Le stockage et le transport du produit ne sont autorisés qu'en position verticale et dans son emballage d'origine. Ne pas exposer directement au soleil et protéger du gel.
- Ne mélangez jamais avec d'autres produits et ne transférez pas le produit dans d'autres récipients, tels que des bouteilles, qui ne sont pas prévus à cet effet !
- Respectez les instructions d'utilisation du lave-vaisselle Winterhalter correspondant !
- Les récipients, tuyaux et équipements de dosage doivent être rincés à l'eau douce avant de changer de produit.
- Un entonnoir (60 005 163) est disponible pour le remplissage sûr et précis des réservoirs de stockage intégrés dans les modèles Winterhalter UC. Pour éviter toute confusion, le détergent ne peut être rempli que dans des réservoirs dont le rabat est de couleur blanche.

- Le détergent peut être utilisé en combinaison avec tous les produits de rinçage courants pour les lave-vaisselle professionnels et convient au secteur alimentaire.
- Pour soutenir le programme d'autonettoyage du lave-vaisselle, la languette de nettoyage Winterhalter A 15 MC est recommandée.
- Pour garantir la durabilité et la fiabilité du lave-vaisselle, tous les filtres doivent être nettoyés en fin de fonctionnement. Pour éviter la corrosion, laissez la machine légèrement ouverte afin que l'intérieur puisse sécher.
- Pour le nettoyage et l'entretien des revêtements en acier inoxydable du lave-vaisselle, il est recommandé d'utiliser le produit de polissage pour acier inoxydable Winterhalter A 162.
- Les paramètres de lavage doivent être respectés conformément aux directives DIN (DIN 10510 à 10512 et DIN 10522). Il convient de garder à l'esprit les informations du Groupe de Travail sur la Vaisselle Commerciale. Dans le contexte, voir : www.akggs.de
- La fiche de données de sécurité du produit, la fiche technique et le mode d'emploi sont disponibles sur www.winterhalter.com

CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ protection des yeux/ protection du visage.
P301 + P330 + P331	EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P303 + P361 + P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/douche.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION : amener la personne à l'air frais et la maintenir à l'aise pour respirer.
P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ médecin.
P501	Élimination conformément aux réglementations locales.
EUH206	Avertissement ! Ne pas utiliser avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).